## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日

2006年2月23日(23.02.2006)



# 

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2006/019094 A1

(51) 国際特許分類:

G02B 7/04 (2006.01)

G02B 7/08 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/014946

(22) 国際出願日:

2005年8月16日(16.08.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-239146 特願2004-249366 特願2004-249370

2004年8月19日(19.08.2004) ЛР 2004年8月27日(27.08.2004) JР 2004年8月27日(27.08.2004)

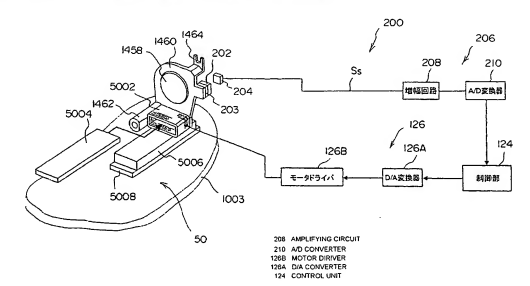
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 武井智哉 (TAKEI, Tomoya). 高岡 俊史 (TAKAOKA, Toshifumi). 高木 秀勇 (TAKAGI, Hideo). 伊藤 好一 (ITO, Yoshikazu). 林 正憲 (HAYASHI, Masanori). 安井 智仁 (YASUI, Tomohiro). 山岡 英樹 (YAMAOKA, Hideki). 田下 堅 太郎 (TASHITA, Kentaro).
- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号虎ノ門琴 平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

/続葉有/

(54) Title: LENS POSITION DETECTOR, LENS BARREL AND IMAGING DEVICE

(54) 発明の名称: レンズ位置検出装置、レンズ鏡筒および撮像装置



(57) Abstract: A lens position detector (200) comprising a position detecting magnet (202), a magnetic force detection sensor (204), and a position information generating means (206). The position detecting magnet (202) is mounted to the rear surface of a (204), and a position information generating means (206). The position detecting magnet (202) is mounted to the rear surface of a lens holding frame (1460). The magnetic force detection sensor (204) generates a detection signal having a magnitude according to the intensity of a magnetic force emitted from the magnetic pole of the position detecting magnet (202), and is disposed on a straight line being parallel to the optical axis and passing through the position detecting magnet (202). The magnetic force detection sensor (204) outputs a detection signal at a voltage corresponding (proportional) to the intensity of the magnetic force. The amplifying circuit (208) of the position information generating means (206) amplifies a detection signal Ss from the magnetic force detection sensor (204).

(57) 要約: レンズ位置検出装置200は、位置検出用マグネット202、磁力検出センサ204、位置情報生成手段206などを備えている。位置検出用マグネット202は、レンズ保持枠1460の後面に取着されている。

手段206などを備えている。位置検出用マグネット202は、レンズ保持枠1460の後面に取着されている。 磁力検出センサ

3

MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。